

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

ENREGISTREUR XY

FICHE N° 2600

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : SEFRAM

Domaines : Chimie

Sous-domaines : Chimie organique, Electrochimie

Organisme : Université Catholique de l'Ouest

Ville : Angers

Modèle : TGM 101

Matériaux : Métal, Plastique, Composants électriques

Description

L'enregistreur

XY TGM 101 de Sefram est un modèle de table. Le boîtier métallique comporte sur le dessus

l'emplacement pour fixer une feuille de papier millimétré au format A3 pour l'enregistrement. En avant sont disposés deux tiroirs d'entrée en X et Y pour le réglage de la sensibilité. Le scripteur est monté sur un chariot qui se déplace selon les deux directions X et Y.

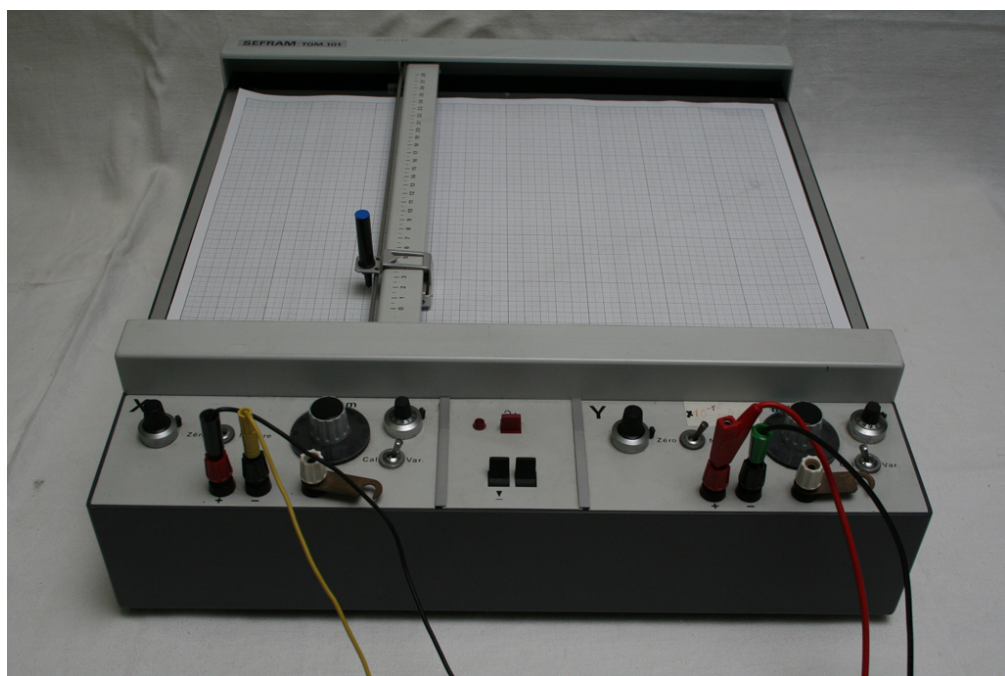
Les tables traçantes potentiométriques SEFRAM sont destinées à la mesure, en coordonnées rectangulaires, de grandeurs physiques diverses: tensions électriques, intensités de courants, températures, etc... Celle-ci servait au tracé de voltamogrammes (X, tension - Y, intensité) en électrochimie.

Utilisation

L'enregistreur

XY TGM 101 a été utilisé

pour des travaux de recherche dans le laboratoire de chimie de l'Université Catholique de l'Ouest à Angers.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Enregistreur XY (SEFRAM),
<https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=3280>, consulté le 2025-12-05